



## DIAMANTS - Lesotho

### Mise à jour sur Letseng

- Des tests de broyage primaires, secondaires et tertiaires sont actuellement effectués sur la kimberlite de Letseng dans le cadre d'une d'étude de faisabilité relative au potentiel d'exploitation et afin d'évaluer la position d'Alluvial Ventures sur les moyen et long termes.

### Mise à jour sur Stormberg (connue autrefois sous le nom de Kao)

#### Quelques points essentiels, car il s'agit d'un projet de Batla relativement récent

- La cheminée de kimberlite diamantifère de Kao est la plus large du Lesotho et la 4<sup>ème</sup> plus importante d'Afrique australe.
- Le développement de la mine se fera en deux étapes, afin de circonscrire les risques financiers.
- La phase I (2010-2014) se concentrera sur la partie de la cheminée où se situe la carrière (k6), puisque c'est elle qui a généré les bénéfices les plus importants par tonne de toutes les kimberlites du Lesotho connues à ce jour. On lancera en premier lieu l'exploitation de la kimberlite érodée. La production est prévue pour juin 2011.

### Dernières évolutions concernant Storm Mountain

- Les travaux d'essai métallurgiques ont pris fin. Fin octobre, le premier lot de 6200 carats a été soumis à appel d'offres.
- La phase I de pré production se poursuivra jusqu'en 2011, et la production commerciale débutera en milieu d'année.

### Récents appels d'offre

- **Letseng** : Trois appels d'offres relatifs à la mine de Letseng ont été organisés et menés à terme en Belgique durant le 3eme trimestre.
- **Storm Mountain** : Le 1<sup>er</sup> appel d'offres relatif à Storm Mountain a été organisé à Johannesburg en octobre. Il a rapporté 1.89 million de dollars.

### Objectifs du 4ème trimestre

- **Letseng** : En fonction des résultats des tests de broyage, Alluvial Ventures et Letseng mettront en place un programme d'exploitation sur les moyens et long termes.
- **Storm Mountain** : Continuation de la phase 1 de pré production et conception de l'installation destinée a la kimberlite érodée.

## Uranium – Austin's Post, Afrique du Sud

### Mise à jour

- Mintek a mis en route les essais de lixiviation alcaline et acide (colonnes de 1m).
- A ce jour, les résultats ont révélé d'excellents niveaux de récupération d'uranium dans le cadre des essais (presque 80% pour les lixiviats alcalins et 70% pour les lixiviats acides).
- Les formulaires de renouvellement des droits de prospection ont été remplis et soumis.



### Objectifs du 4ème trimestre

- Réception du rapport définitif de Mintek concernant les lixiviations sur colonne.
- Selon les résultats, prise d'une décision définitive sur la planification de l'exploitation.
- Décision relative aux critères de qualité définitifs puis poursuite de la planification de l'exploitation
- Réalisation d'un état des lieux environnemental.
- Réalisation et soumission des programmes de gestion environnementale.
- Sélection du cabinet d'ingénierie qui recensera les besoins préalables en matière de dépenses en capital et de dépenses d'exploitation.

Tungstène – Piketberg, Afrique du Sud	Granit – Malmesbury, Afrique du Sud
<p><b>Mise à jour</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le Département des Ressources Minérales (DRM) a accepté la demande de Bongani Minerals concernant les droits de prospection. Bongani attend la décision du DRM quant à ces droits.</li> </ul> <p><b>Objectifs du 4ème trimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réception de la décision du DRM concernant les droits de prospection.</li> <li>Lancement des travaux d'évaluation des impacts environnementaux.</li> </ul>	<p><b>Mise à jour</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obtention de l'autorisation de faire appel de la décision de la Cour suprême nous refusant le droit d'exploitation – en vertu de l'application par la municipalité de Malmesbury de l'Ordonnance d'aménagement du territoire (LUPO) de la province du Cap occidental.</li> <li>Collaboration avec d'autres compagnies minières se trouvant dans une situation identique en raison de la LUPO. Entre 200 et 300 compagnies minières du Cap occidental sont confrontées à des problèmes similaires relatifs à la LUPO.</li> <li>Parallèlement à la voie des recours juridiques, nous avons soumis une demande de modification du zonage du site d'exploitation.</li> </ul> <p><b>Objectifs du 4ème trimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obtenir plus de clarté quant aux futures opérations et ventes du granulat de granit de la carrière d'Elsana.</li> </ul>
<p><b>Méthane de gisements houillers</b></p>	
<p><b>Mise à jour</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Visite en Chine pour entamer des pourparlers avec d'éventuels partenaires.</li> <li><b>Namibie</b> : La plateforme de forage a été mise en place sur le site de Waterberg.</li> <li><b>Afrique du Sud</b>: Analyse des données toujours en cours.</li> </ul> <p><b>Objectifs du 4ème trimestre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Officialisation des partenariats afin de construire des centrales électriques sur les sites de méthane houiller (coalbed méthane ou CBM) en Namibie ou en Afrique du Sud.</li> <li>Obtention des résultats des premiers carottages sur le site de Waterberg.</li> </ul>	
<p><b>Administrative</b></p>	
<p><b>L'AGA de Batla Minerals s'est tenue le 29 septembre à Béziers (France).</b> Les directeurs et les auditeurs étaient réunis pour répondre aux questions des actionnaires. Toutes les résolutions proposées ont été acceptées.</p>	



El Nino Mining (Pty) Ltd  
A wholly owned subsidiary of Batla Minerals SA  
PO Box 340 Stellenbosch 7599 South Africa  
[www.batlaminerals.com](http://www.batlaminerals.com)